

M E M O R I A
2020



ÍNDICE

CARTA DE LA PRESIDENTA	4	CONVOCATORIAS FERO 2019	16
CARTA DEL PRESIDENTE COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR	5	JURADO DE LAS BECAS	19
PATRONATO	6	LÍNEAS DE TRABAJO	20
COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR	8	AGENDA DE ACTIVIDADES (2019)	25
EQUIPO	10	AGENDA CIENTÍFICA (2019)	26
MISIÓN, VISIÓN Y VALORES	11	DATOS ECONÓMICOS 2019	28
LA FUNDACIÓN EN CIFRAS	12	ENTIDADES COLABORADORAS	30
NUESTROS EMBAJADORES	14	TRANSPARENCIA Y BUENAS PRÁCTICAS	32

CARTA DE LA PRESIDENTA

Apreciados amigos,

El año 2020 ha sido un año complicado para todos en todos los terrenos, aun así, Fundación FERO ha conseguido cumplir los objetivos que se aprobaron en la reunión extraordinaria de marzo, trabajando de manera firme y constante.

La entrega de las 7 becas del año pasado, incluyendo una colaboración especial con ASEICA, es un éxito, y posiciona a FERO como referente en impulsar el talento joven investigador y la formación de nuevos talentos en el mundo de la oncología. Unas becas que no hubiéramos podido entregar de no ser por las donaciones de la Fundación Bosch Aymerich, la Fundación Ramón Areces, Mango, ghd y la contribución de donantes anónimos.

De aquí salen nuestros embajadores, los “feritos”, que a día de hoy son ya 30, y he podido comprobar personalmente la emoción de todos ellos y el esfuerzo y energía que ponen en cada uno de sus proyectos. Especialmente interesante fue el retreat on line que se celebró en noviembre con la participación de prácticamente todos y de la que fue un honor ser partícipe.

Quiero agradecer al jurado de las becas su dedicación y al comité científico, liderado por el Dr. Tabernero, por garantizar la excelencia en la actividad investigadora de nuestra Fundación. Nos ayudan a validar las acciones realizadas y a mantenernos en la vanguardia de la investigación oncológica.

Creo que, a pesar de la pandemia, 2020 ha sido un año de superación para FERO, en el que hemos demostrado entre todos, nuestro compromiso con la investigación contra el cáncer.

Muchas gracias por ser parte de la comunidad FERO y recibe un cordial saludo,

SOL DAURELLA

PRESIDENTA / Fundación FERO ■

CARTA DEL PRESIDENTE COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

Este 2020 ha sido un año marcado por la pandemia del Covid-19.

Hemos asistido a una crisis sanitaria y humanitaria, hemos visto cómo se paralizaba el mundo y cómo la investigación médica ganaba más protagonismo, pero también cómo la falta de recursos y las restricciones por el Covid-19 provocaban una deceleración en la investigación contra el cáncer, los diagnósticos y los tratamientos.

Hoy sabemos que en 2020 se produjeron un 12% menos de diagnósticos de cáncer, y aunque es cierto que la cifra podría ser peor, aún hemos de ver a largo plazo cómo afectará al sistema sanitario y a la sociedad en sí misma.

Por suerte, desde la Fundación FERO hemos podido continuar con las investigaciones que teníamos en marcha y hemos sido capaces de entregar seis Becas FERO y la Ayuda FERO-ASEICA (en total dos más que el año anterior). Y es que la participación en 2020 ha sido un 36% superior, con respecto a 2019.

La calidad de los proyectos ganadores es sin duda remarcable y nos ha permitido continuar enfocando los esfuerzos de la Fundación hacia la medicina de precisión. Proyectos dirigidos a mejorar la detección, diagnóstico o tratamiento del cáncer de hígado, páncreas, de mama o un tipo de leucemia infantil, son algunos de los que han merecido nuestro apoyo este año, y con los que esperamos seguir ayudando a miles de personas en su lucha contra esta enfermedad.

Muchas gracias por vuestro esfuerzo continuado para seguir apoyando la investigación oncológica. La investigación oncológica, y por tanto la carrera contra el cáncer, no podría continuar sin vuestra ayuda.

Recibid un cordial saludo,

DR. JOSEP TABERNERO

PRESIDENTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR / Fundación FERO ■

Trece personalidades del mundo científico, empresarial y cultural, sensibilizadas con la incidencia del cáncer en nuestra sociedad dan forma al patronato de la Fundación FERO. Todas ellas, convencidas de la necesidad de aumentar los recursos destinados a la investigación oncológica en España.

Se encarga de controlar y gobernar la fundación, para facilitar el buen funcionamiento de la misma. Su misión es aportar confianza a nuestros donantes, y velar para que se cumplan los objetivos fundacionales.



PRESIDENTE DE HONOR

José Baselga Torres

PRESIDENTA

Sol Daurella Comadrán

VICEPRESIDENTES

Luis Cantarell Rocamora

Curra Orozco Serrano

PATRONOS

José Creuheras Margenat

Eusebio Díaz-Morera Puig-Sureda

Maria Macaya López-Mancisidor

M. Àngels Miquel Vilanova

Marian Puig Guasch

Macarena Sainz de Vicuña Primo de Rivera

Mireia Tomàs Carulla

Juan Pablo Tornos Mas
(Patrono fundador y secretario)

Carmen Valle Mingorance

CONSEJO DE MECENAS

Fernando Aleu Roda

Josep Esteve Soler †

Marisa Falcó Couchoud, Condesa de Godó

Marian Puig Planas

María Reig Moles

Artur Suqué Puig

Leopoldo Rodés Castané †

COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

El objetivo de nuestro Comité Científico Asesor es velar por la excelencia en la actividad investigadora de la Fundación FERO. Para ello, contamos con expertos de referencia en investigación oncológica, que participan en la dirección científica estratégica de todos los proyectos impulsados por la Fundación. Su labor, además, consiste en validar las acciones realizadas y ayudar en la definición de las líneas estratégicas a seguir en el futuro.

PRE-
SI-
DEN-
TE



DR. JOSEP TABERNERO

Jefe del Servicio de Oncología Médica del Hospital Vall d'Hebron, Director del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO). Barcelona.

SE-
CRE-
TA-
RIO



DR. RUBEN VENTURA

Director Científico de la Fundación FERO. Barcelona.

MIEMBROS



DR. CARLOS LÓPEZ-OTÍN

Catedrático del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Oviedo.



DRA. LAURA SOUCEK

Jefa del Grupo de Modelización de terapias anti-tumorales en ratón del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO). Barcelona.



DRA. ANGELA NIETO

Directora del Grupo de Movimientos Celulares en Fisiología y Patología del Instituto de Neurociencias (CSIC-UMH). Alicante.



DR. EDUARD BATLLE

Jefe del Grupo de cáncer colorectal y coordinador del Programa de Oncología del Institut de Recerca Biomèdica (IRB). Barcelona.



DR. OSCAR FERNÁNDEZ-CAPITILLO

Jefe del grupo de Inestabilidad Genómica y Vicedirector del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid.



DRA. ISABEL RUBIO

Directora de la Unidad de Patología Mamaria de la Clínica de la Universidad de Navarra en Madrid. Especialista en cirugía oncológica de la mama y patología mamaria. Madrid.



DR. ANDRÉS CERVANTES

Profesor Titular de Medicina en la Universidad de Valencia, Jefe de Servicio de Oncología Médica en el Hospital Clínico Universitario de Valencia y Director Científico del Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA). Valencia.



DRA. RUTH VERA

Jefa del Servicio de Oncología Médica del Complejo Hospitalario de Navarra, especialista en tumores digestivos y presidenta de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM). Pamplona.



DR. ARKAITZ CARRACEDO

Investigador Principal del Grupo de Señalización Celular y Metabolismo del Cáncer del Centro de Investigaciones Cooperativas en Biociencias (CICbioGUNE). Bilbao.

El compromiso y dedicación del equipo FERRO es esencial para la gestión del día a día de la Fundación, pues de la mano de los mejores centros de investigación españoles, el equipo gestiona los proyectos financiados para asegurar su correcto desarrollo. Ellos se encargan también de luchar por la captación de fondos para la institución y de identificar nuevos proyectos con los que colaborar.



PIRU
CANTARELL

Directora General



RUBEN
VENTURA

Director Científico



CLARA
CARBONELL

Coordinadora

Impulsar la investigación oncológica para que el cáncer deje de ser una enfermedad mortal es y será siempre la **misión** de Fundación FERRO.

Para ello, nuestra **visión** se centra en promover y catalizar la **investigación oncológica traslacional** en España.

Nos definen **valores** como **rigor científico, transparencia, independencia, pasión, sostenibilidad y trabajo en equipo, pero por encima de todo, nuestro compromiso social con la comunidad** (tanto con enfermos, como con donantes e investigadores)..

A NIVEL ESTRATÉGICO, LA FUNDACIÓN FERRO PERSIGUE LOS SIGUIENTES **OBJETIVOS**:



Promover la creación de una infraestructura de soporte en centros de investigación y hospitales, para facilitar el desarrollo de investigación oncológica aplicada de calidad.



Apoyar las carreras profesionales de nuestros mejores investigadores mediante la financiación competitiva de proyectos de excelencia en cáncer.



Promover una comunidad científica FERRO que lidere la investigación y el tratamiento del cáncer en España.



LA FUNDACIÓN EN CIFRAS

- 20  AÑOS
INVESTIGANDO CONTRA EL CÁNCER
- +22  MILLONES DE EUROS
INVERTIDOS
- +50  PROYECTOS
DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL FINANCIADOS
- 30  BECAS ENTREGADAS
A JÓVENES INVESTIGADORES
- +2,2  MILLONES DE EUROS
DESTINADOS A PROMOVER EL TALENTO JOVEN INVESTIGADOR
- 20  CENTROS DE INVESTIGACIÓN
COLABORAN CON NOSOTROS
- 3  CENTROS DE INVESTIGACIÓN
DE REFERENCIA PROMOVIDOS POR FERRO
 - CENTRO DE CÁNCER DE MAMA DEL HOSPITAL VALL D'HEBRON (BARCELONA)
 - VALL D'HEBRON INSTITUTO DE ONCOLOGÍA (VHIO) (BARCELONA)
 - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL HOSPITAL CLÍNICO DE VALENCIA (VALENCIA)



NUESTROSEMBAJADORES

Cuatro de nuestros embajadores han querido compartir con todos nosotros los deseos y esperanzas que les han impulsado a investigar sobre cáncer. Ellos son solo algunos de los hombres y mujeres que a lo largo de más de 10 años han confiado en FERO para ayudarles a conseguir su sueño, y creemos que sus testimonios reflejan mejor que ninguna otra cosa las razones que nos impulsan a seguir trabajando incansablemente, contra una enfermedad que esperamos deje de ser mortal muy pronto.



“

Me apasiona avanzar las fronteras de nuestro conocimiento, y la investigación es la mejor herramienta que disponemos para ello. Además, visitar pacientes al mismo tiempo que investigo en el laboratorio, me ofrece una visión global de la oncología que de otra forma no tendría.

”



DR. CÉSAR SERRANO

Jefe del Grupo de Investigación Traslacional en Sarcomas (VHIO) y Oncólogo Médico, Hospital Universitario Vall d'Hebron.

“

Los avances extraordinarios de los últimos 80 años permiten comprender y tratar el cáncer mejor hoy, pero quedan muchas preguntas por resolver. Quiero pensar que estamos aportando nuestro granito de arena para que, en el futuro, pacientes que hoy no tienen tratamientos, puedan tenerlos.

”



DRA. CRISTINA MAYOR-RUIZ

Jefa del grupo de Degradación dirigida de proteínas y descubrimiento de fármacos (IRB Barcelona).

“

Los jóvenes investigadores son los futuros líderes del campo. Sería como respaldar a los fundadores de Apple hace unos años: una inversión segura en conocimiento y desarrollo científico. Y el impulso científico de un país asegura su posicionamiento mundial como líder de conocimiento.

”



DR. HÉCTOR PEINADO

Jefe de grupo de Microambiente y Metástasis en CNIO.

“

Respaldar la investigación es fundamental porque es la única manera de mejorar el curso de la enfermedad, e incluso de desarrollar herramientas que permitan curarlo algún día. Y FERO me ayudó a plantar la primera semilla de una idea, que espero que acabe siendo de gran ayuda para el seguimiento de la enfermedad.

”



DRA. VIOLETA SERRA

Jefa del Grupo de Terapias Experimentales en VHIO.

BECAS FERO

Es nuestro proyecto de impulso al talento joven investigador, y **nace en 2009** con la entrega de nuestra 1ª Beca FERO, dirigida ya a desarrollar Investigación Oncológica Traslacional.

La finalidad de esta iniciativa es la formación de nuevos talentos en el campo de la oncología y el impulso de la rápida transmisión de los avances científicos a los pacientes. En este marco, **Fundación FERO convoca dos veces al año las Becas FERO, una en Madrid y otra en Barcelona.**



XVIII BECA FERO
DRA. RAQUEL
PÉREZ-LÓPEZ

INVESTIGADORA
EN EL VALL
D'HEBRON
INSTITUT
D'ONCOLOGIA
(VHIO)

Proyecto:
Desentrañando el
inmunofenotipo
tumoral mediante
un estudio profundo
a través de la
radiogenómica.



XVIII BECA FERO
DRA. ANTONIA
TOMÁS-LOBA

INVESTIGADORA
EN LA
UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Proyecto: Ritmos
circadianos, cáncer
de hígado y más allá.



XIX BECA FERO
DR. ESTEBAN
VEIGA
CHACÓN

INVESTIGADOR
EN EL CENTRO
NACIONAL DE
BIOTECNOLOGÍA
DEL CSIC (CNB-
CSIC)

Proyecto: Nueva
generación de
inmunoterapias contra
el cáncer basadas en
linfocitos entrenados
por bacterias.



XIX BECA FERO
DRA. LAURA
BELVER

INVESTIGADORA
EN EL INSTITUT
JOSEP CARRERAS

Proyecto: Vías
moleculares y
terapias dirigidas
en la Leucemia
Mielomonocítica
Juvenil.

PROYECTOS CÁNCER DE MAMA

La financiación para esta beca es compartida con marcas de prestigio. El requisito para poder optar a una de estas subvenciones es presentar al Comité Científico de FERO un proyecto innovador de investigación traslacional en Cáncer de Mama.

Marcas como Mango o ghd han sido las primeras en querer participar en la cofinanciación de estas investigaciones.



II FERO-GHD
DRA. CRISTINA SAURA
Y DRA. MIRIAM SANSÓ

INVESTIGADORAS EN EL
VALL D'HEBRON INSTITUT
D'ONCOLOGIA (VHIO)

Proyecto: Búsqueda de ADN
circulante en muestras de leche
materna, para la detección
temprana del cáncer de mama
asociado al embarazo.



II FERO-MANGO
DR. ANTONI
CELIÀ-TERRASSA

INVESTIGADOR
EN EL INSTITUT
HOSPITAL DEL MAR
D'INVESTIGACIONS
MÈDIQUES (IMIM)

Proyecto: Terapia de
doble efecto dirigida a
las células iniciadoras de
metástasis y a las células
inmunitarias.

I AYUDA FERRO-ASEICA

En plena pandemia, nace una nueva ayuda a jóvenes talentos investigadores para desarrollar Investigación Oncológica Traslacional, y surge fruto del acuerdo de colaboración que hemos cerrado con la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA).



I AYUDA FERRO-ASEICA
DRA. CRISTINA MAYOR-RUIZ

INVESTIGADORA EN EL INSTITUT DE RECERCA BIOMÈDICA DE BARCELONA (IRB BARCELONA)

Proyecto: Degradación selectiva de proteínas: innovación en el descubrimiento de fármacos para el tratamiento del cáncer.

PÁG. 19

JURADO DE BECAS FERRO

Los proyectos de investigación oncológica presentados a las **Becas FERRO** pasan por la evaluación de un **Jurado** formado por un grupo de investigadores independientes, de referencia en el campo de la oncología.

PRESIDENTE

DR. ANDRÉS CERVANTES

Hospital Clínic de Valencia (INCLIVA). Valencia

MIEMBROS

DR. JOSEP TABERNERO

Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO). Cataluña

DR. ARKAITZ CARRACEDO

CIC bioGUNE. País Vasco

DR. JOAQUÍN ARRIBAS

Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO). Cataluña

DR. LUIS PAZ-ARES

Hospital 12 de Octubre. Madrid

DRA. LAURA SOUCEK

Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO). Cataluña

DR. ALEIX PRAT

Hospital Clínic de Barcelona. Cataluña

DRA. JUDITH BALMAÑA

Vall d'Hebron Institut d'Oncologia (VHIO). Cataluña

LINEAS DE TRABAJO 2020

Financiar proyectos de investigación traslacional es una de las principales actividades de Fundación FERO, pues permite que los resultados reviertan a corto plazo en beneficio de los pacientes oncológicos.

Durante le pasado año, 20 proyectos de investigación fueron puestos en marcha en centros de referencia de toda España. Un dato alcanzable solo gracias al respaldo de nuestros donantes, quienes cuentan con la posibilidad de elegir personalmente a qué proyectos quieren destinar su contribución.




20

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

DIAMAV

PROGRAMA DE DIAGNÓSTICO MOLECULAR AVANZADO

DR. JOSEP TABERNERO

Director del VHIO y Jefe del Departamento de Oncología Médica del Hospital Universitario Vall d'Hebron



DRA. ANA VIVANCOS

Jefa del Grupo de Genómica del Cáncer



DR. PAOLO G. NUCIFORO

Jefe del Grupo de Oncología Molecular



DR. RODRIGO DIENSTMAN

Jefe del Grupo de Oncology Data Science (ODysSey)



DIAMAV es un programa centrado en la caracterización molecular de los tumores de los pacientes con cáncer, identificando las alteraciones moleculares clave en el desarrollo de distintos tumores que puedan ser susceptibles de ser tratadas con terapias dirigidas.

Los datos de 2020:



Analizadas muestras de más de 1.100 pacientes



El 35% de ellas son de pacientes con metástasis



Los principales tumores analizados son colorrectal (340 pacientes), mama (160) y pulmón (125)



Se ha doblado las muestras para biopsia líquida (actualmente representan el 9% de las muestras)



Más de 120 pacientes (11%) han podido ser incluidos en ensayos clínicos que les ofrecen nuevas opciones terapéuticas.



IRONMAN

INTERNATIONAL REGISTRY FOR MEN WITH ADVANCED
PROSTATE CANCER

Financiado en España por Fundación Movember y Fundación FERRO. Coordinadores: VHIO y CNIO



**DR. JOAQUIN
MATEO**

Coordinador
VHIO. Barcelona



**DR. DAVID
OLMOS**

Coordinador
CNIO. Madrid

IRONMAN es un proyecto para la creación de un registro internacional de hombres con cáncer de próstata avanzado. Este registro recopilará información sobre el tipo de tumor de estos pacientes, el tratamiento que reciben y sus posibles efectos secundarios.



Registro internacional, integra a centros de 16 países distintos.



Se espera llegar a los 5.000 pacientes para el 2022, 500 serán españoles.



En 2020, ya hay 13 hospitales activos en España y más de 210 pacientes participando.

LA MEDICINA DE PRECISIÓN EN ONCOLOGÍA

DESARROLLO DE NUEVAS APROXIMACIONES TECNOLÓGICAS
DE TRATAMIENTOS PERSONALIZADOS EN INMUNOTERAPIA



**DRA.
DESAMPARADOS
RODA**

Investigadora. Instituto
de Investigación
Sanitaria-INCLIVA.
Valencia



**DRA. SHEILA
ZÚÑIGA TREJOS**

Investigadora. Instituto
de Investigación
Sanitaria-INCLIVA.
Valencia

El proyecto se centra en la innovación tecnológica para la identificación y caracterización de nuevas dianas terapéuticas en pacientes con cáncer, candidatos a recibir una inmunoterapia experimental en sus primeras fases.



En el segundo año de proyecto se han analizado 255 muestras de 239 pacientes (26% cáncer pulmón, 20% páncreas y 9% mama y colorrectal).



Se detectó mutación patológica en un 52% de los pacientes.



23 pacientes (10%) han podido ser incluidos en ensayos clínicos fase I o II, y 34 (15%) en tratamientos asistenciales (fármacos diana ya aprobados).



Se ha evolucionado el panel de evaluación (87 genes) y ahora se evalúan 140 genes.

PROYECTO TILS

TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA AVANZADO
MEDIANTE TRANSFERENCIA ADOPTIVA DE LINFOCITOS
INFILTRANTES DE TUMOR



DR. ALEIX PRAT

Investigador. Hospital
Clínic. Barcelona



DR. MANUEL JUAN

Investigador. Hospital
Clínic. Barcelona

La investigación se encarga de estudiar la evolución del tratamiento del cáncer de mama avanzado, con linfocitos infiltrantes de tumor (TILS). Se espera que la introducción de biomarcadores de tratamiento permita identificar a aquellas pacientes para quienes esta terapia específica es apropiada.

En el año 2020 se han conseguido los siguientes avances:



Se han obtenido 35 muestras de pacientes. De 23 pacientes (66%) se han podido aislar TILS.



Para poder relacionarlo con algún biomarcador, se determinó la expresión del gen PD-1, y se determinó que el 50% de las muestras eran PD1-high.



Se ha conseguido aislar y expandir 3 de las 6 biopsias que se probaron. Expansión que permitiría producir suficientes linfocitos para ser usada como tratamiento.



Se ha presentado la documentación a la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS) para un ensayo clínico que permita tratar pacientes con cáncer de mama metastásico mediante infusión de CD3+/PD1+ TILs.

PÁG. 25

AGENDA DE ACTIVIDADES 2020




Estas son las actividades realizadas por Fundación FERO a lo largo de 2020.



FECHAS / EVENTOS

- 26 ENERO** Entreno solidario para Maratón Zurich Bcn / Metropolitan Badalona / Organizadores: Correrxcarrer y Cuban Trail Team
- 30 ENERO** Presentación "Me quiero vivir" / Casa Usher
- 15 FEBRERO** Torneo Solidario de Pádel / Club Bonasport
- 7 MARZO** Barbacoa solidaria para Maratón Zurich Bcn / Les Planes, Sant Cugat / Organizadores: Correrxcarrer y Cuban Trail Team
- JULIO - FINAL 2020** Presentación nueva colección #ghdpink TAKE CONTROL NOW para cáncer de mama
- OCTUBRE - FINAL 2020** Presentación nueva colección solidaria MANGO para cáncer de mama
- OCTUBRE** Presentación nueva colaboración Woman ISDIN / Recaudación para proyecto de biopsia líquida en cáncer de mama / Donación de 1€ por cada producto
- OCTUBRE** Presentación nueva colaboración DOSAES / Pulseras rosas solidarias para cáncer de mama
- OCTUBRE** Presentación nueva colaboración COTTET / Gafas de sol rosas solidarias para cáncer de mama
- OCTUBRE** Colaboración de Enlagloria Salad house con un bowl solidario para el cáncer de mama
- OCTUBRE** Documental de Pau Donés "Eso que tú me das" / FERO Recibirá parte de los beneficios para cáncer de colon
- OCTUBRE** Wear it pink! / Colaboración con la escuela St. George School de Barcelona / Campaña de recaudación online
- DICIEMBRE** Venda solidaria navideña / Venda de diferentes productos para recaudar fondos para diferentes proyectos de investigación / Online

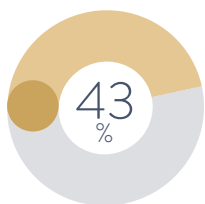
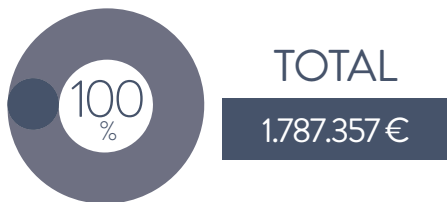
Estas son las actividades científicas realizadas por Fundación FERO a lo largo de 2020.

FECHA 	TIPO DE EVENTO 	DESCRIPCIÓN 
4 FEBRERO	ENTREVISTA	Entrevista RNE4 sobre running y retos solidarios / A cargo de: Dr. Ruben Ventura
20 MAYO	ANUNCIO	Anuncio de los ganadores XVIII Edición Becas Fero y III Proyecto FERO-ghd en cáncer de mama
26 JUNIO	CHARLA	Charla: ¿Qué es el cáncer? ¡Conocerlo es clave para combatirlo! Presente y futuro de la investigación / Tenerife / A cargo de: Dr. Ruben Ventura
6 JULIO	MESA REDONDA	Mesa Redonda con los ganadores de la XVIII Beca FERO y el III Proyecto FERO-ghd en cáncer de mama moderado por el periodista Joan Maria Pou
1 OCTUBRE	CHARLA	Charla: ¿Qué es el cáncer? Prevención, diagnóstico y tratamiento: ¿qué nos está aportando la investigación en ésta otra pandemia? / Virtual con los trabajadores de SEAT (en el entorno de Healthy week) / A cargo de: Dr. Ruben Ventura
8 OCTUBRE	CHARLA	Charla: Perfilando el futuro de la medicina de precisión en cáncer / Virtual con los clientes de ANDBANK / A cargo de: Dr. Josep Taberner (presidente del Comité Científico de FERO y director del VHIO)
17 OCTUBRE	ENTREVISTA	Entrevista en la Radio en el programa La Vie en Rose al Dr. Ruben Ventura sobre los avances de la investigación oncológica
19 OCTUBRE	ANUNCIO	Anuncio de los ganadores XIX Becas Fero y III Proyecto FERO-MANGO en cáncer de mama
19 OCTUBRE	MESA REDONDA	Mesa Redonda con los ganadores de la XIX Beca FERO y el III Proyecto FERO-MANGO en cáncer de mama moderado por el Dr. César Serrano
19 OCTUBRE	REUNIÓN	2ª Reunión del Comité Científico de FERO / Virtual
6 NOVIEMBRE	ANUNCIO	Anuncio de la ganadora I Ayuda FERO-ASEICA
9 NOVIEMBRE	RETREAT	1er Retreat científico FERO con los ganadores de la Beca FERO / Virtual
26 NOVIEMBRE	SESIÓN VIRTUAL	Sesión virtual con MOVEMBER España para concienciar sobre salud masculina y la importancia de la investigación y de proyectos como el Registro IRONMAN

DATOS ECONÓMICOS 2020

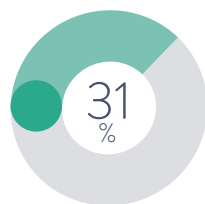
Fundación FERRO ha recaudado **1.787.357 €** durante el pasado año, fundamentalmente procedentes de Donativos particulares a la Fundación, de la Financiación para Becas, de aportaciones del Patronato y de las recaudaciones conseguidas en nuestros Eventos Virtuales.

¿DE DÓNDE PROVIENEN NUESTROS FONDOS?



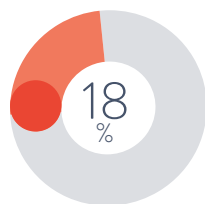
DONATIVOS A LA FUNDACIÓN

762.144 €



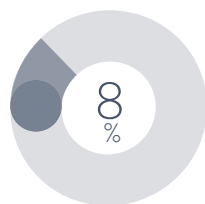
FINANCIACIÓN BECAS

560.000 €



APORTACIÓN PATRONATO

330.000 €

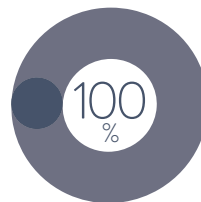


RECAUDACIÓN EVENTOS VIRTUALES

135.213 €

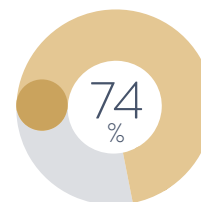
¿A QUÉ DESTINAMOS NUESTROS FONDOS?

Aproximadamente, el 75% de los gastos de Fundación FERRO se destinan a financiar proyectos de investigación, así como nuestro programa de Becas.



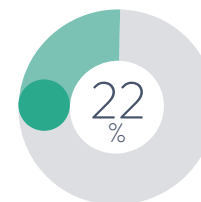
TOTAL

1.787.266 €



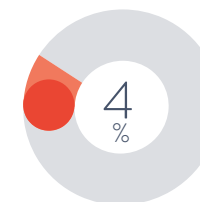
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y BECAS FERRO

1.320.000 €



COSTE ESTRUCTURAL

387.310 €



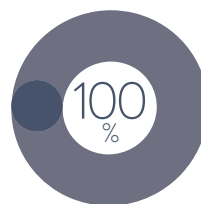
CAPTACIÓN DE FONDOS

79.956 €

La contribución del Patronato hace posible que, de cada euro aportado por nuestros donantes, 91 céntimos se destinen a nuestras becas, programas y proyectos.

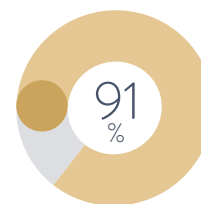
91 CÉNTIMOS DE CADA EURO DONADO

VAN A NUESTRAS BECAS, PROGRAMAS Y PROYECTOS



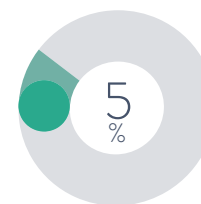
TOTAL

1.457.266 €



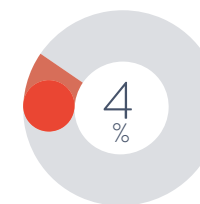
AYUDAS A PROGRAMAS Y PROYECTOS

1.320.000 €



CAPTACIÓN DE NUEVOS FONDOS

79.956 €



ESTRUCTURA DE LA FUNDACIÓN

57.310 €

ENTIDADES COLABORADORAS

Nada de lo que hacemos desde Fundación FERO sería posible sin nuestros colaboradores. A todos ellos queremos darles las gracias, porque sin las aportaciones económicas de nuestros múltiples donantes y la colaboración de muchas empresas patrocinadoras, no seríamos capaces de seguir estando a la vanguardia de los últimos avances en materia oncológica.

A todos ellos, GRACIAS.



ANDBANK
Private Bankers

ASABYS
PARTNERS

Sabadell

bonasport

BOUQUET



Cristina Cerqueda
JEWELRY

CUATRECASAS

CUBAN TRAIL TEAM
SUEÑA, CORRE, CAMBIA

Deloitte.

dosaes

Ebrofundación

eurofragance
capturing sensations

EY

from:BEA

F B A
Fundació Bosch Aymerich

Fundació Damm

FUNDACION CANARIA
CARRERA POR LA VIDA
WALK FOR LIFE

Obra Social
Fundación "la Caixa"

frA | FUNDACIÓN RAMÓN ARECES

ghd

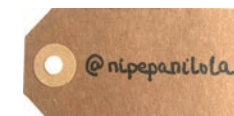
ISDIN

LABEAU
organic



MANGO

MF



SEAT



THE BRITISH SCHOOL OF CATALUNYA

SYMBIOSIS
BARCELONA

TALENTO
STUDIO

X
TEIXIDORS

Vincle

T TRANSPARENCIA Y BUENAS PRÁCTICAS

La transparencia es una de las máximas de Fundación FERO. Nos ayuda a generar una relación de confianza con nuestros donantes y colaboradores, por lo que la llevamos a su máxima expresión considerándola una parte esencial de todas las actividades que desarrollamos.

Trabajamos bajo las más altas exigencias éticas y con la mayor eficacia y eficiencia para que las acciones llevadas a cabo permitan dotar de herramientas a la comunidad científica en la investigación contra el cáncer.

En nuestra web, todo el que lo desee también encontrará un resumen de nuestros [resultados económicos](#), una copia de nuestras [memorias anuales](#), así como la posibilidad de descargar los estatutos de la fundación y un [Código de Buen Gobierno](#). En él, se recogen las principales recomendaciones (tanto nacionales como internacionales) para garantizar el buen funcionamiento de una entidad no lucrativa como es la nuestra.

Y es que nuestro compromiso hacia investigadores, donantes y colaboradores es, más que nunca, nuestra principal prioridad.

